

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

Die Hochschule Esslingen sucht zum 01.10.2010 für das **Forschungsprojekt „Klimatisierung von E-Fahrzeugen“** der **Fakultät Fahrzeugtechnik** am Standort Esslingen Stadtmitte eine/n

### **Akademischen Mitarbeiter/in**

Beschäftigungsumfang 50%, in Entgeltgruppe 10 TV-L.

Bei diesem Projekt handelt es sich um ein zukunftssträchtiges Forschungs- und Technologietransferprojekt der Hochschule Esslingen in Kooperation mit den Firmen Berger Elektronik GmbH in Sindelfingen, und in2p GmbH in Fellbach.

Der Arbeitsvertrag ist zunächst befristet bis 31.10.2011. Eine spätere Übernahme durch die Kooperationsunternehmen ist nicht ausgeschlossen.

#### **Ihre Aufgaben sind dabei unter anderem:**

- Entwicklung neuer Ansätze zur Klimatisierung von E-Fahrzeugen
- Aufbau von Prototypen und Tests in Kooperation mit den o. g. Industriepartnern

**Einstellungsvoraussetzung** ist ein abgeschlossenes Studium der Fahrzeugtechnik, der Mechatronik, der Versorgungstechnik, des Maschinenbaus oder eines anderen ingenieurwissenschaftlichen Studiums.

Informationen zu dieser Stelle erteilt Ihnen:

Herr Prof. Dr. J. Haag, Tel.: 0711 / 397 - 3372; E-Mail: juergen.haag@hs-esslingen.de

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail **bis spätestens 06.08.2010** unter Angabe der **Kennziffer FZ/1012** an die Personalabteilung, Frau Bezler: Claudia.Bezler@hs-esslingen.de

Bewerbungen von entsprechend qualifizierten Frauen sind erwünscht. Schwerbehinderte Personen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.